



Хладилник

ръководство за потребителя

BULGARIAN

представете си възможностите

Благодарим ви, че купихте продукт на Samsung.

За да получите по-пълна услуга, моля регистрирайте вашия продукт в

www.samsung.com/register

SAMSUNG

характеристики на вашия НОВ ХЛАДИЛНИК

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВАШИЯ НОВ ХЛАДИЛНИК

Вашият двоен комбиниран хладилник от Samsung идва с много нови характеристики, които ви позволяват да пестите място и енергия.

- **Функция Twin Cooling Plus™**

Следейки състоянието на фризера и хладилника в реално време, тази функция управлява оптималната работа на двата изпарителя и прави възможно поддържането на най-добрите показатели за влажност в отделението на хладилника и удължава периода на съхранение на продуктите пресни.

- **Множествен въздушен поток**

Осигурява равномерно охлаждане в хладилника, за да се поддържа оптимална температура и да се запазват продуктите пресни.

- **Светодиодно осветление**

Виждале всичко в нова светлина благодарение на светодиодното осветление.

- **Първокласен дизайн на генератора за студена вода и лед**

Бърз и лесен достъп до филтрирана вода и лед благодарение на външния генератор.

- **Външен цифров дисплей и бутони за управление**

Управлението на хладилника е лесно благодарение на външния цифров дисплей. Той показва вътрешните температури, показва кога е настъпило времето за смяна на филтъра, а чрез него се управлява и генератора за вода и лед.

- **Clear View Icemaker**

Ледогенераторът е разположен отдясно на вратата на фризера, така че по-удобно да се използва пространството на рафта на фризера. Ледените кубчета се произвеждат бързо. Освен това прозрачното стъкло ви позволява да проверите количеството с един поглед.

Бележка за СЕ

Определено е, че този продукт отговаря на Директивата за ниско напрежение (2006/95/ЕС), Директивата за електромагнитна съвместимост (2004/108/ЕС) и Директивата за енергийна ефективност (96/57/ЕС) на Европейския съюз.



За бъдещи лесни справки си запишете модела и серийния номер. Ще намерите номерата на модела от лявата стена на хладилника.

Модел № _____

Серийн № _____

ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ

ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди да започнете да използвате хладилника, прочетете това ръководство внимателно и го запазете за следващи справки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Понеже следващите инструкции за работа се отнасят за различни модели, характеристиките на вашия хладилник може да се различават малко от описаните в това ръководство.

ИЗПОЛЗВАНИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Показва наличие на сериозна опасност от нараняване или дори смърт.
 ВНИМАНИЕ	Съществува опасност от нараняване и материални щети.

ДРУГИ ИЗПОЛЗВАНИ ЗНАЦИ

	Показва, че това е ЗАБРАНЕНО да се прави.
	Показва, че НЕ трябва да разглобявате.
	Показва, че НЕ трябва да пипате.
	Показва, че трябва да следвате инструкциите.
	Показва, че трябва да изключите захранващия кабел от електрическия контакт.
	Показва, че е необходимо заземяване, за да се избегне електрически удар.
	Този знак показва, че е препоръчително да се обърнете към техник.

тези предупредителни знаци са тук, за да предпазят вас или други хора от нараняване. Моля, спазвайте ги точно.

след като прочетете този раздел, запазете го на сигурно място за следващи справки.

- Този хладилник трябва да бъде правилно монтиран и разположен в съответствие с инструкциите.
- Използвайте този уред само по предназначение, както е описано в ръководството за ползване.
- Горещо препоръчваме всякакви ремонтни дейности да се извършват само от квалифицирани техници.
- Като хладилен агент може да се използва R600a или R134a. Проверете етикета върху компресора, който е разположен отзад на уреда, или табелката с параметрите вътре в хладилника, за да видите какъв хладилен агент се използва във вашия хладилник.



- Ако се използва хладилен агент R600a, трябва да знаете, че това е природен газ, който е екологично чист, но е силно запалим. Когато уредът се транспортира или монтира, трябва внимателно да се провери дали някои части на охлаждащата верига не са повредени.
- Прокапването на хладилен агент от тръбите може да доведе до пожар или да предизвика нараняване на очите. Ако се открие теч, избягвайте всякакъв гол пламък или потенциални източници на огън и проветрете стаята, в която е поставен хладилника, за няколко минути.

техника на безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- За да се избегне образуването на лесно запалима въздушно-газова смес при теч от охлаждащата система, размерът на стаята, в която е хладилника, трябва да е съобразен с използваното количество хладилен агент.
- Никога не включвайте уреда, ако има някакви признаци на повреда. Ако имате съмнения, консултирайте се с търговеца.
- Стаята трябва да е с такива размери, че за всеки 8 г от хладилния агент R600a, намиращ се във вътрешността на уреда, трябва да има 1 м³ пространство.
- Количеството хладилен агент във вашия хладилник е посочено върху идентификационната табелка вътре в хладилника.
- Моля освободете се от пакетиращия материал на този уред, без да замърсявате околната среда.
- Извадете щепсела от контакта, преди да смените вътрешната лампа на хладилника.
 - В противен случай съществува опасност от електрически удар.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности, с недостатъчен опит и познания, освен ако не се наблюдават или са им дадени инструкции за употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Трябва да се наблюдават децата, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ ЗА СЕРИОЗНА ОПАСНОСТ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не поставяйте хладилника на влажно място или на място, където той може да има контакт с вода.
 - Ако изолацията на електрическите части се повреди, може да се предизвика електрически удар или пожар.
- Не поставяйте хладилника на пряка слънчева светлина или в близост до печка, радиатор или друг уред за отопление.
- Намерете достатъчно пространство, за да поставите хладилника на равна повърхност.
 - Ако хладилникът не е нивелиран, вътрешната охлаждаща система може да не работи правилно.
- Не включвайте няколко уреда в един и същ електрически контакт. Хладилникът трябва винаги да е включен към собствен електрически контакт с напрежение, съответстващо на записаното на табелката с номиналните параметри.
 - По този начин се осигуряват най-добри условия на работа на хладилника и се предотвратява претоварването на електрическата инсталация, което може да доведе до пожар от прекалено нагнетите жици.
- Никога не изключвайте хладилника, хващайки и дърпайки захранващия кабел. Винаги хващайте здраво щепсела и го издърпвайте от контакта.
 - Повреденият кабел може да причини късо съединение, пожар или електрически удар.
- Уверете се, че щепселът на захранващия кабел не е повреден, ако е притиснат отзад зад хладилника.
- Не прегъвайте прекомерно захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него.
 - Това може да предизвика пожар.
- Ако захранващият кабел прегори или се повреди по какъвто и да е друг начин, обадете се веднага на сервиза, за да ви бъде сменен.
- Не използвайте кабел, който показва признаци на протриване или напукване.
- Ако захранващият кабел е повреден, поскайте веднага да ви бъде сменен от производителя или от негов сервиз.
- Когато местите хладилника, внимавайте да не нараните с него захранващия кабел.
- Не включвайте щепсела с мокри ръце.
- Изключвайте кабела от контакта, преди да почиствате или ремонтирате хладилника.
- Не използвайте мокър или влажен парцал, когато почиствате щепсела.
- Премахнете замърсяванията или праха от контактните щифтове на щепсела.
 - В противен случай съществува опасност от запалване.
- Ако изключите хладилника от електрическата мрежа, трябва да изчакате поне десет минути, преди да го включите отново.
- Ако стенният електрически контакт е хлабав, не включвайте в него щепсела.

- Съществува опасност от електрически удар или пожар.
- Уредът трябва да се постави така, че щепселът винаги да е достъпен.
-  • Хладилникът трябва да е заземен.
 - Трябва да заземите хладилника, за да предотвратите възможността за електрически удари, причинени от електрически утечки.
-  • Никога не използвайте луминесцентни лампи, телефонни кабели или други подобни предмети като заземители.
 - Неправилното използване на заземяващия накрайник може да предизвика електрически удар.
- Не разглобявайте и не ремонтирайте хладилника сами.
 - Рискувате да причините пожар, повреда и/или да се нараните.
- Ако ви замирише на аптека или усетите дим, извадете незабавно щепсела от контакта и се свържете с местния сервиз на Samsung Electronics.
- Не закривайте с нищо вентилационните отвори на корпуса на уреда или по монтажната структура.
- Не използвайте механични приспособления за ускоряване на размразяването, освен тези, препоръчани от производителя.
- Не повреждайте тръбите за циркулиране на хладилния агент.
- Не използвайте и не поставяйте електрически уреди вътре в хладилника/фризера, освен ако те не са от вид, препоръчан от производителя.
- Преди да смените вътрешната лампа, изключете уреда от електрическата мрежа.
- Ако срещнете затруднения при смяната на лампата, свържете се с местния сервизен център.
- Уредът не е предназначен за използване от хора (включително и деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, а също и от такива, които нямат опит с подобни уреди, освен ако те не се наблюдават или напътстват от човек, отговорен за тяхната безопасност.
- Не трябва да се позволява на деца да си играят с хладилника.
- Не позволявайте да децата да висят по вратата. Може да се получат сериозни наранявания, ако не спазвате тази забрана.
- Не пипайте вътрешните стени на фризера или съхранените в него продукти с мокри ръце.
 - Това може да причини измръзване.
- Ако хладилникът няма да се използва за дълъг период от време, извадете захранващия кабел от контакта.
 - Повреда в изолацията на захранващия кабел може да причини пожар.
- Не поставяйте тежки съдове в горната част на хладилника.
 - Когато отворите вратата, нещо може да изпадне и да ви нарани или да причини материални щети.

ЗНАЦИ ЗА ВНИМАНИЕ



- Този продукт е предназначен само за съхраняване на храни в домашни условия.
- Трябва да се спазват препоръчаните от производителите времена на съхранение и срокове на годност на замразените храни. Вижте съответните инструкции.
- Бутилките трябва да се поставят плътно една до друга, така че да не могат да паднат.
- Не оставяйте газирани напитки в отделението на фризера.
- Не препълвайте хладилника с храна.
 - Когато отворите вратата, може нещо да изпадне и да ви нарани или да причини материална щета.
- Не поставяйте бутилки или стъклени съдове във фризера.
 - Когато съдържанието им замръзне, стъклото може да се счупи и да нарани някого.
- Не използвайте запалим газ близо до хладилника.
 - Съществува опасност от експлозия или пожар.
- Не пръскайте вода директно в хладилника или по външните му части.
 - Съществува опасност от електрически удар или пожар.
- Не съхранявайте летливи или лесно запалими вещества в хладилника.
 - Съхраняването на бензин, чист спирт, етер, втечнен газ или други такива продукти може да доведе до експлозия.
- Ако сте планирали дълга ваканция, трябва да изпразните хладилника или да използвате функцията Vacation (ваканция).
- Не замразявайте отново храни, които са се размразили напълно.
- Не съхранявайте фармацевтични продукти, научни проби или температурно чувствителни

техника на безопасност

продукти и хладилника.

- Продуктите, които изискват строг контрол на температурата, не трябва да се съхраняват в хладилника.
- Не оставяйте върху хладилника съдове, пълни с вода.
- В случай на разливане съществува опасност от електрически удар или пожар.

ЗНАЦИ ЗА ВНИМАНИЕ ПРИ ПОЧИСТВАНЕ

- Не пъхайте ръцете си в празното място под хладилника.
 - Острите ръбове могат да ви наранят.
- Никога не пъхайте пръстите си или други предмети в отвора на генератора за лед или улея за лед.
 - Това може да ви нарани или да причини материални щети.
- Не използвайте мокри или влажни парцали, когато почиствате щепсела и премахвате мръсотията и праха от щифтовете му.
 - В противен случай съществува опасност от запалване.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ

- Когато изхвърляте този или друг хладилник, махнете вратата/уплътненията на вратата, ключалката на вратата, така че малки деца или животни да не могат да останат затворени вътре в него.
- Оставете рафтовете на място, така че децата да не могат да влизат лесно вътре.
- Като хладилен агент се използва R600a или R134a. Проверете етикета върху компресора, който е разположен отзад на уреда, или табелката с параметрите вътре в хладилника, за да видите какъв хладилен агент се използва във вашия хладилник. Ако вашият хладилник съдържа запалим газ (хладилен агент R600a), свържете се с местните власти, за да научите как да се освободите от този уред.
- Като газ за уплътненията се използва циклопентан. Газовете в уплътняващия материал изискват специална процедура при изхвърлянето на хладилника. Обърнете се към местните власти, за да научите как безопасно за околната среда да се освободите от този продукт. Преди да го изхвърлите, уверете се, че никоя от тръбите отзад на уреда не е повредена. Тръбите ще се повредят при изхвърляне на открито.



ВНИМАНИЕ

При случай на спиране на тока, обадете се в местната електрическа компания и попитайте колко дълго няма да има ток.

Спиранията на тока, които не са по-дълги от час или два, не се отразяват на температурите на хладилника.

Обаче трябва да намалите до минимум отварянията на вратите, когато няма ток.

Но в случай че спирането на тока продължи повече от 24 часа, извадете всичките замразени храни.

Ключовете за вратите и капаците, които имат ключалка, трябва да се пазят далеч от деца и не в близост до уреда, за да се предпазят децата от заключване вътре в уреда.

ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ

ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪВЕТИ ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА



- Оставете уреда изключен за 2 часа след монтирането му.
- За да получите най-добра работа от уреда:
 - Не поставяйте продукти прекалено близо пред вентилационните отвори в задната част, тъй като могат да възпрепятстват свободната циркулация на въздуха в отделението на фризера.
 - Опаковайте правилно храната или я поставяйте в затворени кутии, преди да я сложите в хладилника или фризера.
 - Не поставяйте новите храни за замразяване близо до вече замръзналите храни.
- Не е необходимо да изключвате хладилника от електрическата мрежа, ако ще отсъствате за по-малко от три седмици. Обаче трябва да извадите всичката храна, ако ще отсъствате повече от три седмици. Изключете хладилника и го почистете, измийте и подсушете.
- Уредът може да започне да работи не както се очаква (възможно е да размразява съдържанието или температурата на отделението за замразяване да стане прекалено висока), когато е оставен за продължителен период от време да работи при околна температура по-ниска от минималната температура, за която хладилникът е проектиран.
- Не съхранявайте храни, които лесно се развалят при ниски температури, като банани и пъпеши.
- Поставете тавичката за лед на предвиденото за нея място от производителя, за да получите оптимално замръзване.
- Вашият уред е саморазмразяващ се, което означава, че не е необходимо да го размразявате ръчно, а този процес се извършва автоматично.
- Увеличаването на температурата по време на процеса на размразяване съответства на ISO стандартите. Но ако желаете да предотвратите нежеланото покачване на температурата на замразената храна по време на саморазмразяването на уреда, опаковайте замразената храна в няколко слоя вестници.
- Всяко повишаване на температурата на замразената храна по време на саморазмразяването на хладилника може да намали периода ѝ на годност.
- Съдържа флуоринирани парникови газове, попадащи в протокола от Киото.
- Пенопаяната е надува с флуоринирани парникови газове.
Разширителна добавка към паяната: Перфлуорохексан
Потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) = 9000

Съвети за пестене на електроенергия

- Поставете уреда в прохладна и суха стая с добра вентилация, уверете се, че той не е изложен на директна слънчева светлина и не е близо до източници на топлина (напр. радиатор).
- Никога не блокирайте с други предмети вентилационните отвори и решетките на уреда.
- Оставайте топлите храни и напитки да изстинат, преди да го поставите в уреда.
- Поставяйте замразена храна в хладилника, за да се размрази. Тогава можете да използвате ниските температури на замразените продукти, за да охладите храната в хладилника.
- Не дръжте вратата на уреда отворена прекалено дълго, когато слагате или вадите храна. Колкото за по-кратко отваряте вратата, толкова по-малко лед ще се образува във фризера.
- Регулярно почиствайте задната част на хладилника. Прахът повишава консумацията на енергия.
- Не задавайте температури, по-ниски от необходимото.
- Осигурете достатъчна вентилация в основата и задната част на хладилника. Не покривайте вентилационните отвори.
- При монтиране осигурете място отдясно, отляво, отгоре и отдолу на хладилника. Това ще намали консумацията на енергия и следователно вашите сметки за електроенергия.

съдържание

НАСТРОЙКА НА ВАШИЯ ДВОЕН КОМБИНИРАН ХЛАДИЛНИК

9

- 9 Подготовка за поставяне на хладилника
- 11 Настройка на вратите на хладилника
- 14 Нивелиране на хладилника
- 15 Малки регулирания на вратите
- 16 Проверка на тръбата за подаване на вода
- 17 Монтиране на тръбата за подаване на вода
- 19 Настройка на хладилника

РАБОТА С ДВОЙНИЯ КОМБИНИРАН ХЛАДИЛНИК НА SAMSUNG

21

- 20 Работа с хладилника
- 21 Използване на контролния панел/цифровия дисплей
- 22 Контрол на температурата
- 23 Използване на генератора за лед и студена вода
- 24 Съхраняване на храна
- 26 Използване на контейнера CoolSelect Zone™ (купува се допълнително)
- 27 Изваждане на аксесоарите на фризера/хладилника
- 28 Почистване на хладилника
- 29 Смяна на вътрешните лампи, водните филтри
- 30 Използване на вратите

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

31

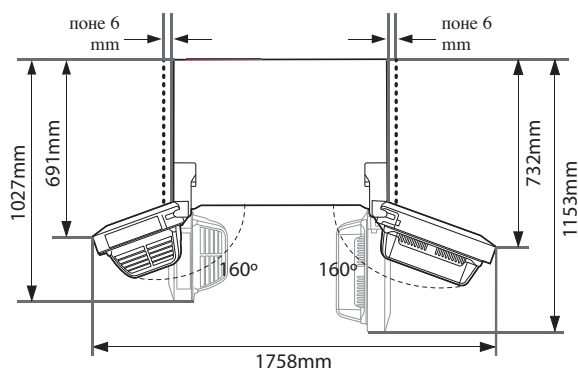
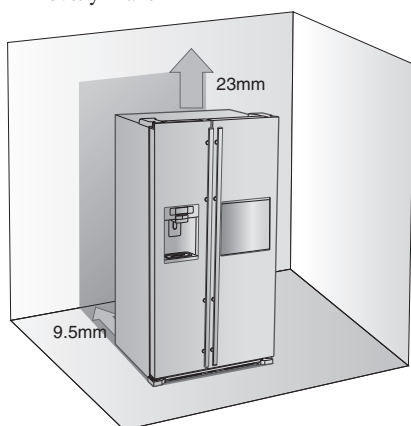
настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

ПОДГОТОВКА ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Поздравяваме ви за покупката на двойния комбиниран хладилник от Samsung. Надяваме се, че ще останете доволни от многото авангардни функции и удобства, които този уред предлага.

Избиране на най-доброто място за хладилника

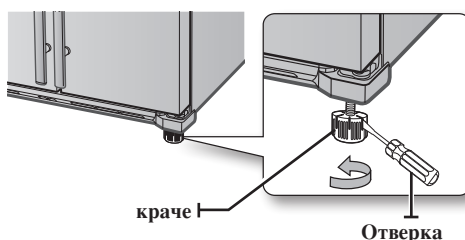
- Изберете място с лесен достъп до вода.
- Изберете място, което не е подложено на пряка слънчева светлина.
- Изберете място с равен (или почти равен) под.
- Изберете място, където има достатъчно пространство вратите на хладилника да се отварят свободно.
- Оставете достатъчно място отдясно, отляво, отзад и отгоре за добра циркулация на въздуха.
 - Ако хладилникът не е нивелиран, вътрешната охлаждаща система може да не работи правилно.
 - Необходимо място за правилна работа: Вижте чертежа и размерите, показани по-долу.
- Уредът трябва да може да се мести лесно, в случай че е необходима техническа поддръжка и обслужване



При местене на хладилника

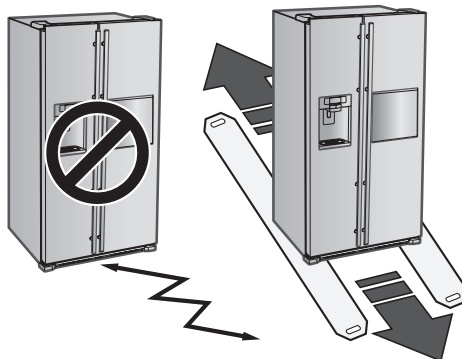
За да предотвратите повреда на пода, проверете дали предните нивелиращи крачета са вдигнати (над пода). Вижте раздел “Нивелиране на хладилника” (стр. 14).

За да предпазите повърхностния слой на пода, поставете предпазно покритие, като например картон от кашон, под хладилника.



ВНИМАНИЕ

Когато монтирате, обслужвате или почиствате зад хладилника, трябва да го издърпате право напред, а когато приключите – да го бутате право назад.



Първо важните неща! Убедете се, че лесно можете да преместите хладилника на окончателното му място, вземайки под внимание размерите на вратите (ширина и височина), праговете, таваните, стълбищата и т.н. Следващата таблица показва точната височина и дълбочина на всеки от двойните комбинирани хладилници на Samsung.

МОДЕЛ			RSG5*	RSG5*CRS
Размер (мм)	Ширина	Без врата	908	908
		С врата	912	912
	Дълбочина	Само корпуса	600	600
		БЕЗ дръжка	687	687
		С дръжка	737	742
	Височина	БЕЗ врата	1740	1745
		С врата	1773	1780



- Когато поставяте хладилника, оставете достатъчно място отдясно, отляво, отзад и отгоре. По този начин ще се намали консумацията на електричество и сметките ви за ток ще се запазят малки.
- Не поставяйте хладилника на място, където температурата може да падне под 10°C.
- Убедете се, че сте прекъснали подаването на вода, ПРЕДИ ДА свалите вратата на фризера. Вижте следващия раздел „Откачване на тръбата за подаване на вода“, за да избегнете повреда.

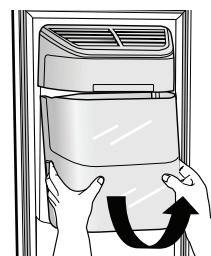
ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ЛЕДОГЕНЕРАТОРА

Свалете

- Хванете дръжката, както е показано на фигура 1.
- Леко издърпайте нагоре долната част.
- Извадете бавно съда за лед.

Инсталирайте

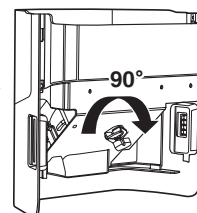
- Монтирайте го в обратната последователност на демонтажа.
- Натиснете съда силно навътре, докато чуete щракване.
- Ако съдът не застава на мястото си, завъртете ръчката за зацепване на гърба му на 90° и го монтирайте отново, както е показано на фигура 2.



Фигура 1

Преди да се обадите в сервиза

- Звукът, който чувате, когато ледогенераторът изсипва лед в съда, е част от нормалната работа.
- Ако продължително време не изсипвате лед, това може да причини сбиране на леда на буци в съда за лед. Отстранете останалия лед и изпразнете съда.
- Когато не излиза лед, проверете да не би ледът да е заседнал в улея, и го отстранете.



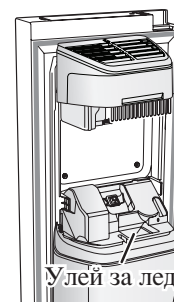
Фигура 2



ВНИМАНИЕ

- Когато на дисплея мига ICE OFF, поставете обратно съда и/или проверете дали е монтиран правилно.

- Когато вратата е отворена, автоматът за лед и вода не работи.
- Ако при затваряне блъснете вратата, това може да предизвика разливане на вода върху ледогенератора.
- За да предотвратите падане на съда за лед, сваляйте го с две ръце.
- За да предотвратите нараняване, трябва да почистите всякакъв лед и вода, които може да са паднали на пода.
- Не позволявайте на деца да се увисват на автомата или на съда за лед. Те може да се наранят.
- Не трябва да пхкате ръката си или каквито и да било предмети в улея за лед. Това може да причини нараняване или повреда на механични части.



Улей за лед

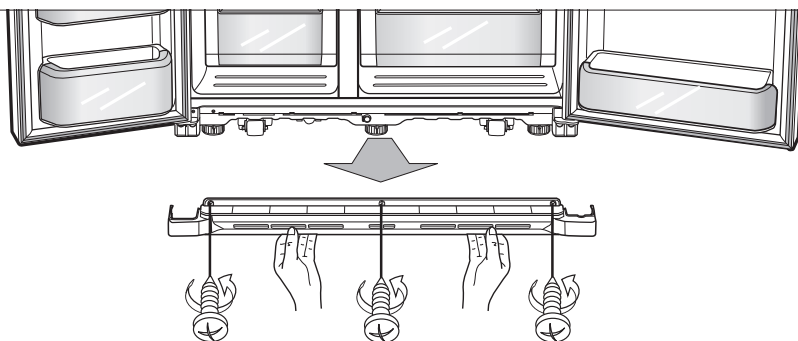
настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

НАСТРОЙКА НА ВРАТИТЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Ако входната ви врата не позволява лесното преминаване на хладилника през нея, можете да свалите неговите врати.

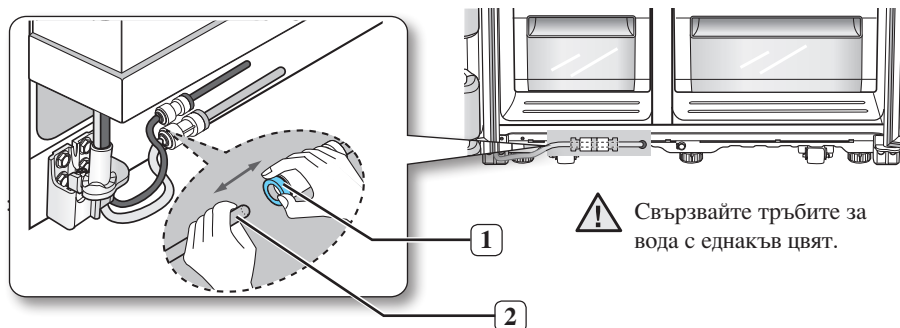
Сваляне на капака за предните крака

Първо отворете вратите на хладилника и фризера, след това свалете капака за предните крака, отвъртайки трите винта по посока, обратна на часовниковата стрелка.



Откачване на тръбичката за подаване на вода към хладилника

1. Откачете тръбата за вода натискайки муфата **1** и издърпвайки тръбата **2** навън.



Свързване на тръбата за подаване на вода

1. Водопроводната тръба трябва да бъде вкарана до маркировката, за да се предотврати теч и капене на вода от автомата за вода.



2. Поставете две скоби от инсталационния пакет и се уверете, че те държат здраво тръбата.



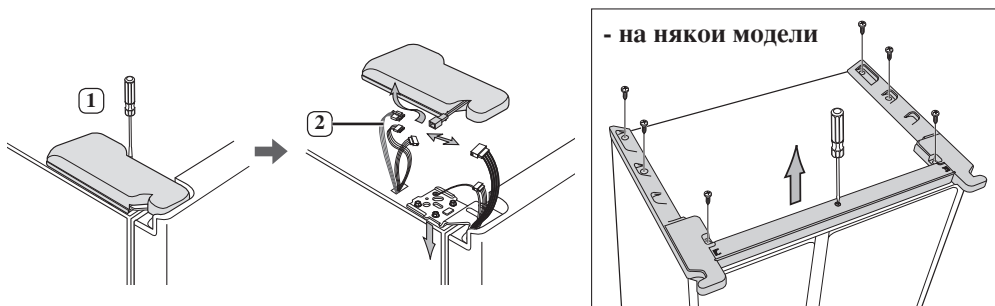
 Не режете тръбата за вода. Внимателно я освободете от муфата.

Сваляне на вратата на фризера

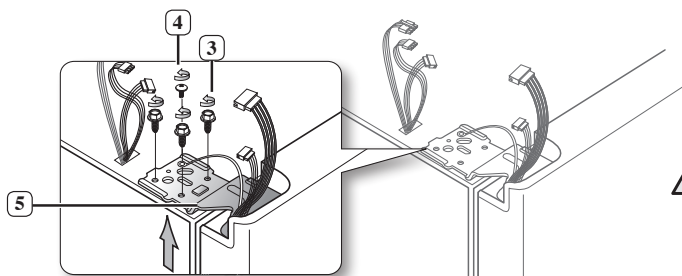
Първо трябва да се отбележат няколко неща

- Убедете се, че вдигате вратите право нагоре, така че пантите да не се огънат или счупят.
- Внимавайте да не пробие тръбата за вода или повредите жиците на вратата.
- Поставете вратите на постлавно място, за да ги предпазите от надрасквания или повреди.

1. При затворена врата на фризера свалете капачето на горната панта **1** с помощта на отверка, след което разкачете жиците, разделяйки внимателно куплунзите **2**.

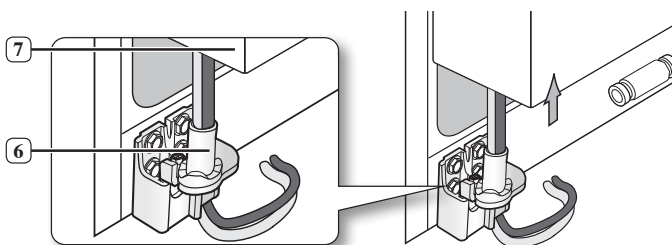


2. Махнете винтовете на пантата **3** и винта за заземяване **4**, въртейки ги в посока, обратна на часовниковата стрелка, и свалете горната панта **5**. Внимавайте вратата да не падне върху вас при свалянето ѝ.



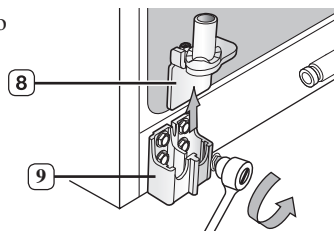
⚠ Внимавайте да не пропуснете някои части на хладилника.

3. След това махнете вратата от долната панта **6**, внимателно повдигайки вратата право нагоре **7**.



⚠ Внимавайте да не пробие тръбата за вода или повредите жиците на вратата.

4. Махнете долната панта **8** от конзолата **9** внимателно повдигайки долната панта нагоре.

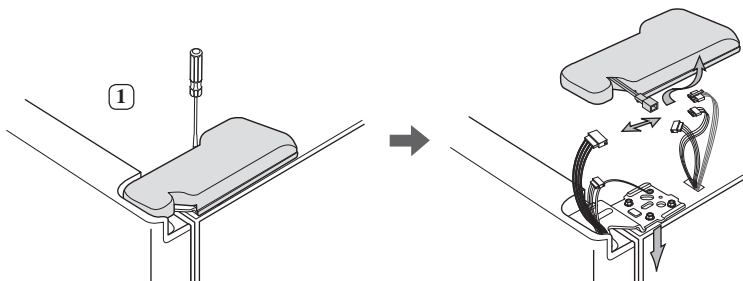


Поставяне отново на вратата на фризера

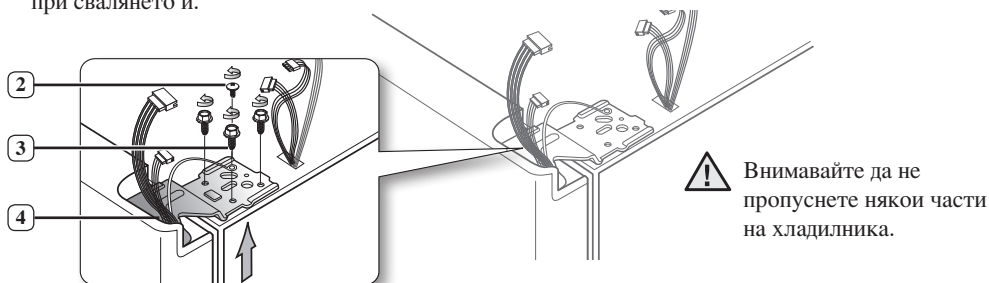
⚠ За да поставите отново вратата на фризера, монтирайте частите в обратен ред.

Сваляне на вратата на хладилника

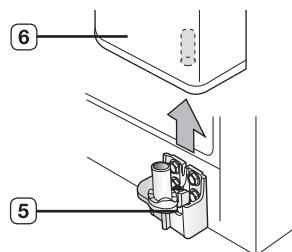
1. При затворена врата махнете капачката на горната панта **1** с помощта на отверка.



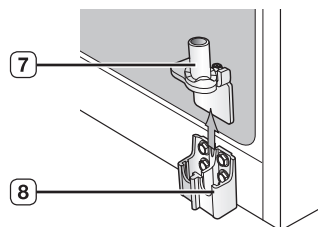
2. Махнете винтовете на пантата **2** и винта за заземяване **3**, въртейки ги в посока, обратна на часовниковата стрелка, и свалете горната панта **4**. Внимавайте вратата да не падне върху вас при свалянето ѝ.



3. След това махнете вратата от долната панта **5**, повдигайки вратата право нагоре **6**.



4. Махнете долната панта **7** от конзолата **8** внимателно повдигайки долната панта нагоре.

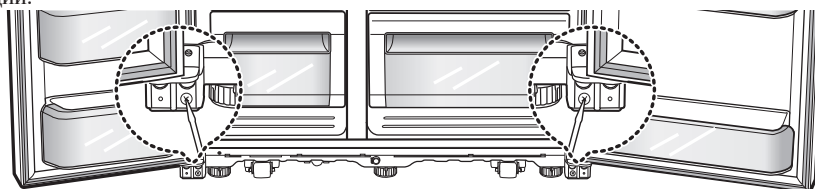


Поставяне отново на вратата на хладилника

- !** За да поставите отново вратата на хладилника, монтирайте частите в обратен ред.


Монтиране на вратите

Монтирайте вратите, като завинтите 2 винта, както е показано, след завършване на всички операции.



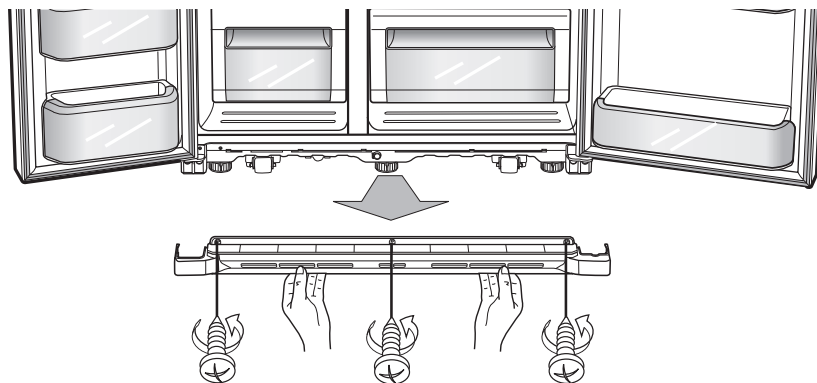
НИВЕЛИРАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

След като вратите вече са поставени отново на хладилника, трябва да проверите дали той е нивелиран, за да регулирате вратите окончателно. Ако хладилникът не е нивелиран, няма да бъде възможно да се изравнят вратите.

 Предният край на хладилника също може да се регулира.

Преди да нивелирате хладилника, свалете капака на предните крака

Отворете вратите на хладилника и фризера и след това свалете капака на предните крака отвивайки трите винта в посока обратна на часовниковата стрелка.

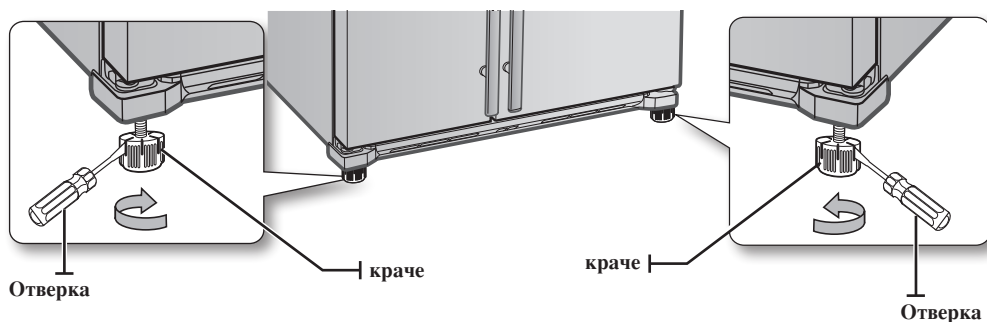



Когато вратата на фризера е по-ниско от вратата на хладилника

Поставете плоска отверка в прореза на крачето, завъртете я по посока на часовниковата стрелка или обратно, за да нивелирате фризера.

Когато вратата на фризера е по-високо от вратата на хладилника

Поставете плоска отверка в прореза на крачето, завъртете я по посока на часовниковата стрелка или обратно, за да нивелирате хладилника.

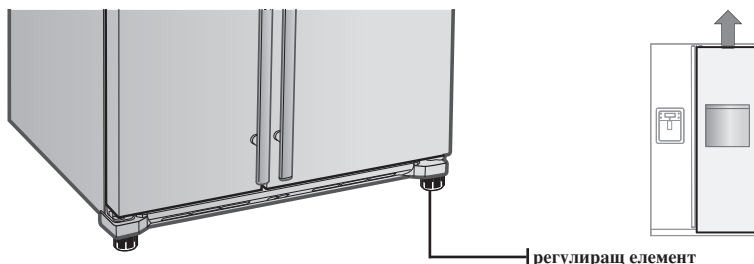


 Вижте следващия раздел за най-добрия начин за постигането на малки регулации на вратите.

МАЛКИ РЕГУЛИРАНИЯ НА ВРАТИТЕ

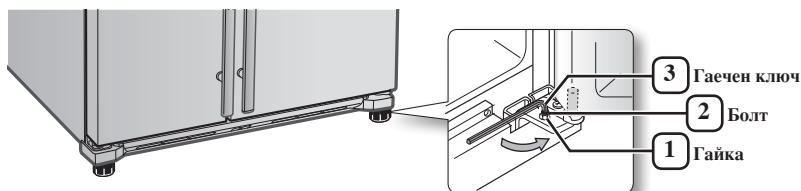
Запомнете, необходимо е хладилникът да бъде нивелиран, за може вратите да се изравнят идеално. Ако се нуждаете от помощ, вижте предишния раздел за нивелиране на хладилника.


когато вратата на фризера е по-високо
от вратата на хладилника





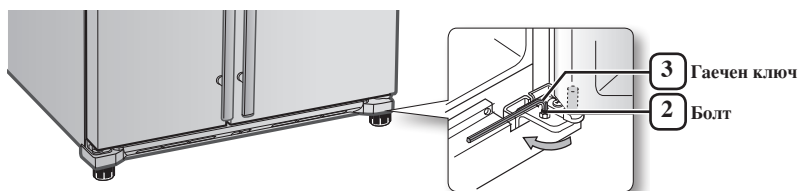
В този случай начинът за коригиране на разминаването е същия. Отворете вратите (една по една) и ги регулирайте по следния начин:

1. Развъртете гайката **1** от долната панта докато стигне до горния край на болта **2**.




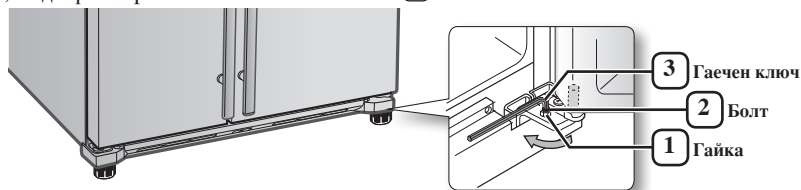
-  За освобождаване на гайката **1** използвайте намиращия се в комплекта шестограмен гаечен ключ **3**, с който трябва да разхлабите болта **2** в посока, обратна на часовниковата стрелка. След това трябва да можете да развиете гайката **1** с пръсти.

2. Регулирайте разликата във височините на вратите, въртейки болта **2** по посока на часовниковата стрелка  или обратно .



-  Когато въртите по посока на часовниковата стрелка , врата ще се вдига нагоре.

3. След като регулирате вратите, завъртете гайката **1** по посока на часовниковата стрелка , докато дойде до долния край на болта. След това затегнете отново болта с гаечния ключ **3**, за да фиксирате гайката на мястото й **1**.




-  Ако не затегнете здраво гайката, болтът може да изпусне.

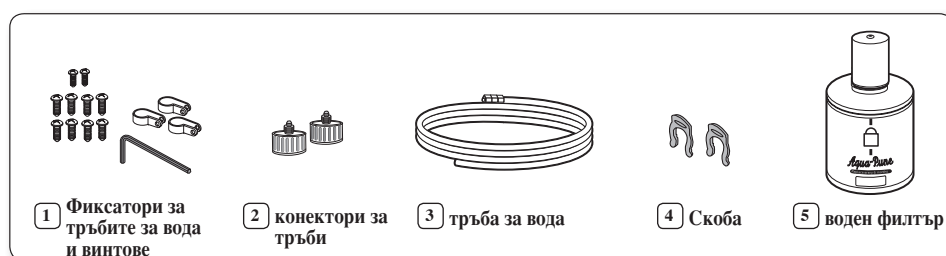
ПРОВЕРКА НА ТРЪБАТА НА ГЕНЕРАТОРА ЗА ВОДА

Генераторът за вода е един от полезните компоненти на вашия нов хладилник от Samsung. За да се грижите по-добре за здравето си, Samsung е осигурил филтър за водата, който премахва нежеланите частици от нея. Обаче той не стерилизира водата и не унищожава микроорганизмите. Ще трябва да си купите система за пречистване на водата, за да постигнете това.

За да работи генераторът на лед правилно, налягането на водата трябва да е 138 ~ 862 kPa. При нормални условия хартиена чаша (170 cc) може да се напълни за 10 секунди. Ако хладилникът е поставен на място, където налягането на водата е ниско (под 138 kPa), трябва да инсталирате допълнителна помпа, която да компенсира ниското налягане. Уверете се, че резервоарът за вода в хладилника е пълен. Натискайте лоста на генератора за студена вода докато не потече вода от чучура.

 Заедно с уреда се доставя и комплект за монтиране на водната инсталация. Можете да го намерите в контейнер на фризера (или хладилника).

Части за монтиране на водната инсталация

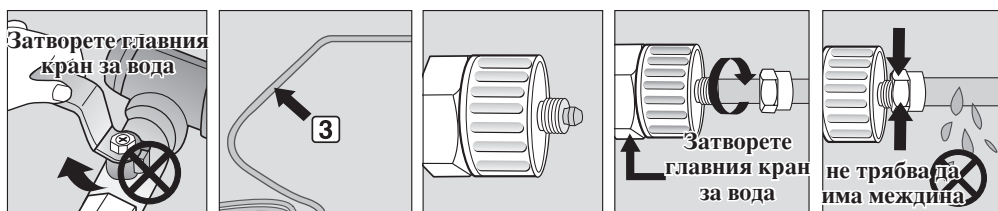


Свързване на тръбата за подаване на вода

1. Първо прекъснете основния кран за вода.
2. намерете най-близката тръба за студена питейна вода.
3. следвайте инструкциите за монтиране на водната инсталация, които се намират в комплекта.

ВНИМАНИЕ

Тръбата за вода трябва да се свърже към източник на студена вода. Ако се свърже към топла вода, може да причини повреда на филтъра.



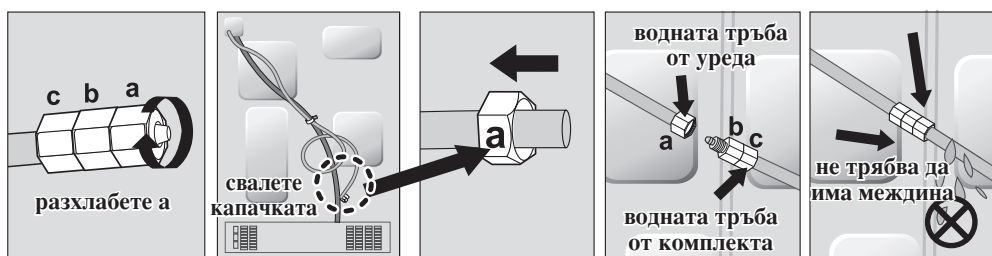
4. след като свържете тръбата за вода към водния филтър, отворете отново крана за водата и източете около 3 L вода, за да прочистите и напълните филтъра.

настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

МОНТИРАНЕ НА ТРЪБАТА ЗА ПОДАВАНЕ НА ВОДА

Свързване на тръбата за вода с хладилника

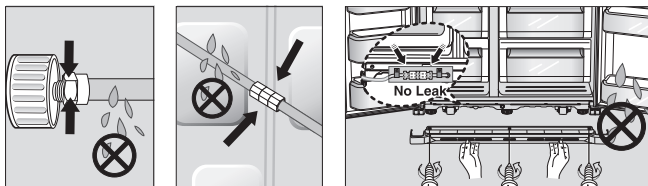
1. Махнете капачката от тръбата за вода на уреда и поставете стягащата гайка след като я свалите от осигурената тръба за вода.
2. Свържете тръбата за вода на уреда с тръбата от осигурения комплект.
3. Затегнете стягащата гайката за фитинга (съединението). Внимавайте да не оставите междина между двата елемента.
4. Отворете крана за водата и проверете дали има теч.



Тръбата за вода трябва да се свърже само към източник на питейна вода. Ако трябва да разглобите или поправите тръбата за вода, отрежете парче от пластмасов маркуч (6,5 мм), за да осигурите добра връзка без теч.

ВНИМАНИЕ Преди използване трябва да проверите за течове от тези места

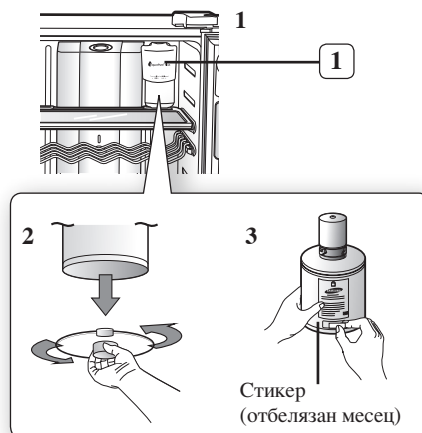
- Гаранцията на Samsung не покрива ВОДНАТА ИНСТАЛАЦИЯ.
- Тя се монтира за сметка на клиента освен ако монтажът не е включен в цената на уреда.
- Обърнете се към водопроводчик или към оторизиран сервиз за инсталацията, ако е необходимо.
- Ако се получи теч на вода поради недобър монтаж, обърнете се към оторизиран техник.



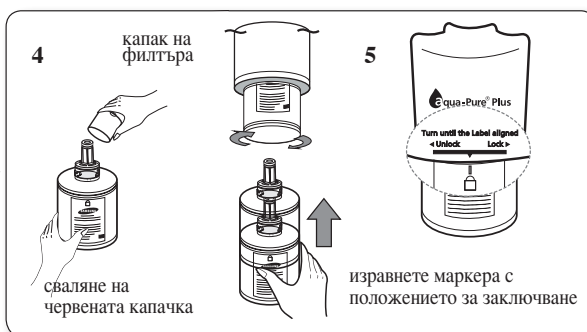
Монтиране на водния филтър.

Преди да поставите водния филтър, свалете горния рафт.

1. Свалете капачката на водния филтър (1)
2. След това свалете фиксиращата капачка, завъртайки я по посока, обратна на часовниковата стрелка. Пазете капачката на сигурно място, в случай че решите да не ползвате филтър.
3. Свалете водния филтър от кутията и поставете върху него индикаторния стикер както е показано. Поставете стикер върху филтъра, който да показва дата с шест месеца напред. Например, ако поставите водния филтър през март, на стикера отбележете "септември", за да ви напомня, че трябва да смените филтъра през септември. По този начин ще знаете кога е време да смените филтъра. Нормалният експлоатационен живот на филтъра е около 6 месеца.




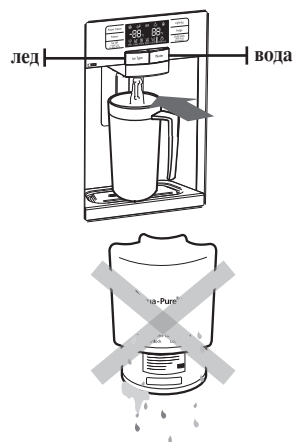
4. Свалете капачката на филтъра и го поставете в предвидения за него корпус.
5. Бавно завъртете водния филтър на 90° по посока на часовниковата стрелка, за да го изравните с маркера на капачката, заключвайки филтъра на място. Убедете се, че маркерът на етикета на водния филтър съвпада с центъра на напечатаното на капачката на филтъра, както е илюстрирано. Помнете, че не трябва да стягате много.



Премахване на възможните остатъци от веригата за подаване на вода след монтиране на филтър.

1. Пуснете водата от главния кран.
2. Натиснете бутона за вода и бутнете лоста на генератора за вода.
3. Оставете водата да тече през генератора, докато не стане чиста (прибл. 3L). Така системата за подаване на вода ще се почисти и веригата за подаване на вода ще се обезвъздуши.
4. В някои случаи може да е необходимо допълнително промиване.
5. Отворете вратата на хладилника и се убедете, че от водния филтър няма теч на вода.

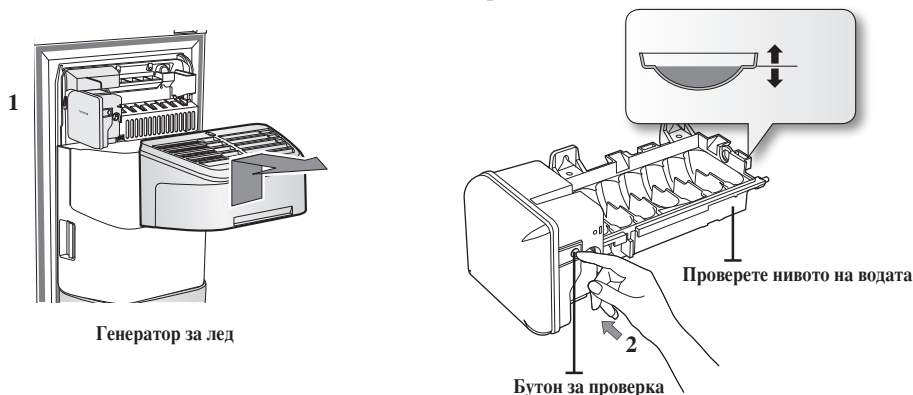
 След инсталиране на нов воден филтър може да има кратко протичане от генератора за вода. Това се дължи на навлизането на въздух във веригата. То не представлява проблем за нормалната работа.




Проверка на количеството вода, подадено към тавата за лед.

1. Повдигнете капачката на генератора за лед и го издърпайте внимателно.
2. Когато натиснете бутона за проверка за 3 секунди, контейнерът за кубчетата лед започва да се пълни с вода от канелката за подаване на вода. Проверете дали нивото на водата е правилно (вижте илюстрацията по-долу).

Ако нивото на водата е ниско, кубчетата лед ще бъдат малки. Това не е проблем на хладилника, а се дължи на ниското налягане в тръбите за вода.



-  **ВНИМАНИЕ**
- Ще са необходими няколко минути за наливане на количеството вода, което желаете.
 - Не натискайте тестовия бутон продължително, когато формата за лед е пълна с лед или вода, както е показано на илюстрацията по-долу. Водата може да прелее или ледът да се сбие.
 - Когато няма монтиран съд, ледогенераторът не работи.
 - Когато на дисплея мига ICE OFF (лед изкл.), извадете съда и го поставете отново и/или проверете дали е монтиран правилно.

настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

НАСТРОЙКА НА ХЛАДИЛНИКА

След като вашият нов хладилник е вече поставен на мястото му, вие можете да го настроите и да се възползвате от пълните характеристики и функции на уреда.

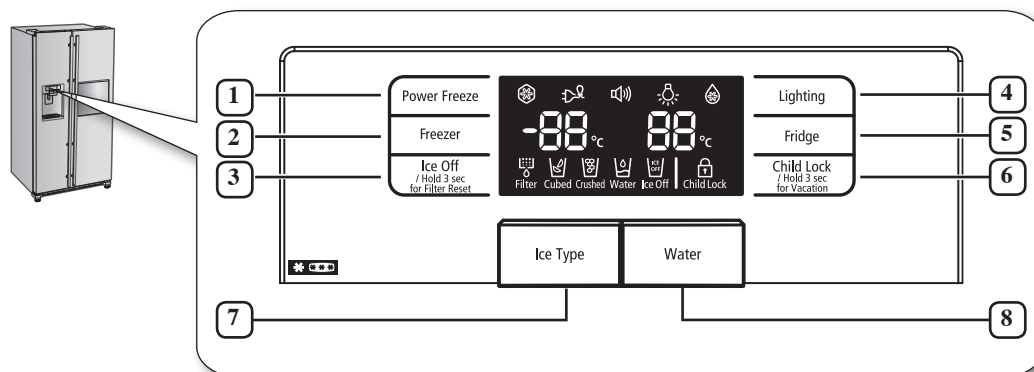
Изпълнявайки следващите стъпки, вашият хладилник ще бъде поставен в напълно работно състояние. Ако не се получи така, първо проверете захранването или прочетете раздела за отстраняване на неизправности, който се намира в края на това ръководство. Ако имате още някакви въпроси, обърнете се към сервиза на Samsung Electronics.

1. Поставете хладилника на подходящо място, като оставите достатъчно разстояние между стената и него. Вижте инструкциите за монтаж в това ръководство.
2. Когато хладилникът вече е включен в захранването, уверете се, че вътрешната лампа светва при отваряне на вратите.
3. Задайте на терморегулатора най-ниската температура и оставете хладилника да работи един час. Фризерът трябва леко да е замръзнал, а моторът трябва да работи гладко..
4. Необходими са няколко часа работа на хладилника, за да се достигне необходимата температура. След като температурата в хладилника стане достатъчно ниска, можете да слагате храна и питиета в него.

работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

РАБОТА С ХЛАДИЛНИКА

Използване на контролния панел/цифровия дисплей



1 Бутон Power Freeze (бързо замразяване)	Намалява времето, необходимо за замразяване на продуктите във фризера. Той може да ви е полезен, ако искате бързо замразяване на продукти, които лесно се развалят или ако температурата във фризера се е покачила много (например когато вратата е оставена отворена). Тази функция трябва да се активира поне 24 часа преди поставяне на голямо количество продукти във фризера.
2 Бутон Freezer (фризер)	Натиснете бутона Freezer, за да зададете желаната температура на фризера. Можете да зададете температурата между -14°C и -25°C.
3 Бутон Ice Off (без лед)	Натиснете бутона Ice Off, за да изключите функцията за генериране на лед. Когато на дисплея мига Ice Off (лед изкл.), извадете съда и го поставете отново и/или проверете дали е монтиран правилно. Когато сменят филтъра, натиснете този бутон за 3 секунди, за да нулират времето за отчитане на работата на филтъра.
4 Бутон Lighting (осветление)	Натиснете бутон Lighting (осветление), за да остане светната светодиодната лампичка на автомата за лед.
5 Бутон Fridge (хладилник)	Натиснете бутон Fridge (хладилник), за да настроите хладилника на желаната температура. Можете да настроите температурата между 1°C и 7°C и Power cool (мощно охлаждане). След 1°C на дисплея се показва Power cool.
6 Бутон Child Loc (заклучване за деца)	Чрез натискането на този бутон ще заключите всички останали бутони. Бутонът Ice Type (тип на леда) и лостът на генератора за лед също няма да работят. За да отмените тази функция, натиснете бутона отново. Ако планирате дълга ваканция или бизнес пътуване, или не се нуждаете от хладилника за по-дълго време, натиснете и задръжте бутона за 3 секунди. Температурата в хладилника ще бъде около 15°C, а фризерът ще работи нормално.
7 Бутон Ice Type (вид лед)	Използвайте бутона Ice Type, за да изберете лед на кубчета или раздробен.
8 Бутон Water (вода)	Натиснете бутона Water, за да получите вода.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЦИФРОВИЯ ДИСПЛЕЙ


Freezer Temp. (температура на фризера) показва текущата температура във фризера.

Fridge Temp. (температура на хладилника) показва текущата температура в хладилника.

Когато не се използва, дисплеят изгасва, това е нормално.

Power Freeze (бързо замразяване)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията Power Freeze (бързо замразяване). Функцията Power Freeze (бързо замразяване) е великолепна, когато се нуждаете от много лед. Когато вече имате достатъчно лед просто натиснете отново бутона, за да отмените режима Power Freeze (бързо замразяване).

 Когато използвате тази функция, консумацията на енергия от хладилника ще се увеличи. Не забравяйте да я изключите, когато не ви е нужна, за да върнете фризера към зададената му температура.

Vacation (ваканция)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията Vacation (ваканция). Ако планирате дълга ваканция или бизнес пътуване, или не се нуждаете от хладилника за по-дълго време, натиснете и задръжте бутона Child Lock за 3 секунди. Температурата в хладилника ще бъде около 15°C, фризерът ще работи нормално. Отделението на хладилника трябва да се изпразни. Хладилното отделение трябва да се изпразни.

Alarm (аларма)

Тази икона ще свети през цялото време. Алармата за отворена врата ще прозвучи, ако някоя врата бъде оставена отворена за повече от 2 минути. Звуковият сигнал спира, когато затворите вратата. Ако трябва да изключите функцията за алармата, натиснете едновременно бутоните Lighting и Fridge за 3 секунди.

Lighting (осветление)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията Lighting (осветление). В този случай светлините на генератора за лед (под дисплея) ще бъдат постоянно включени. Ако желаете светлините на генератора за лед да се включват само когато го използвате, изключете функцията "Lighting".

Power Cool (бързо охлаждане)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията Power Cool (бързо охлаждане). За бързо охлаждане на хладилника използвайте функцията "Power Cool". Ако изберете Power Cool (бързо охлаждане), температурата в хладилника ще започне да намалява за около два часа и половина.

Индикатор за филтъра

Когато индикаторът на филтъра светне червено, това означава, че е време да смените филтъра. Това обикновено се случва на всеки 6 месеца.

Индикаторът за филтъра ще свети в синьо, когато поставите нов воден филтър.

Индикаторът за филтъра ще свети във виолетово, когато вече сте използвали водния филтър в продължение на 5 месеца.

Индикаторът за филтъра ще свети в червено, когато вече сте използвали водния филтър в продължение на 6 месеца.

След като махнете стария филтър и поставите нов (вижте стр. 29 за инструкции как да направите това), нулирайте показанието на индикатора чрез натискане на бутона Ice Off за около 3 секунди.

Cubed Ice (лед на кубчета) , Crushed Ice (раздробен лед)

Можете да получите лед на кубчета или разтрошен лед, задавайки вашето предпочитание от цифровия панел за управление. Индикаторът за вида на леда показва какъв вид лед е избран.

Water (вода)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията Water (вода).

Ice off (лед – изключен)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията “Ice Off” (лед – изключен). В този случай няма да се произвежда лед. Когато на дисплея мига Ice Off (лед изкл.), извадете съда и го поставете отново и/или проверете дали е монтиран правилно.

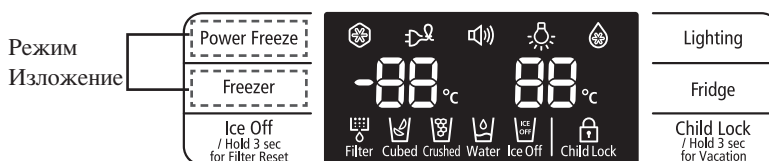
Child Lock (заклучване за деца)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията „Заклучване срещу достъп на деца” чрез натискане на бутона Child Lock. Натиснете този бутон отново, за да реактивирате. Използвайте тази функция, за да попречите на децата да пипат настройките на температурата и филтъра.



Прекратяване на режима за изложба

Когато е в режим за изложба, хладилникът като че ли работи, но не произвежда студен въздух. За да прекратите този режим, натиснете едновременно бутоните Power Freeze и Freezer за 8 секунди, докато не чуete звуков сигнал.



КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Базови температури на фризера и хладилника

Базовите препоръчителни температури на фризера и хладилника са съответно -20°C и 3°C.

Ако температурите на фризера и хладилника са твърде високи или ниски, трябва да ги настроите ръчно.

Контрол на температурата във фризера

Температурата на фризера може да се зададе между -14°C и -25°C, за да отговаря точно на вашите нужди. Натиснете бутона Freezer няколко пъти, докато желаната температура не се покаже на дисплея за температурата. Помнете, че някои храни, като напр. сладолед, могат да се разтопят при -16°C. Температурата, показвана на дисплея, ще премине последователно от -14°C до -25°C. Когато достигне -14°C, тя ще започне отново от -25°C.

Пет секунди след като новата температура бъде зададена, на дисплея ще се покаже текущата температура във фризера. Това число, обаче, ще се променя с промяната на температурата във фризера.

Контрол на температурата в хладилника

Температурата на хладилника може да се зададе между 7°C и 1°C, за да отговаря точно на вашите нужди. Натиснете бутона Fridge няколко пъти, докато желаната температура не се покаже на дисплея за температурата.

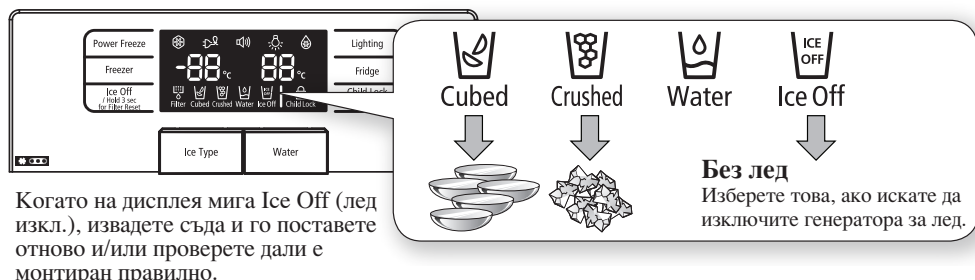
Начинът за управление на температурата в хладилника е същият както и при фризера. Натиснете бутона Fridge, за да зададете желаната температура. След няколко секунди хладилникът ще тръгне към новата зададена температура. Това ще се отрази на цифровия дисплей.

Температурата на фризера или хладилника може да се повиши вследствие на честото отваряне на вратите или ако голямо количество топла или гореща храна се постави в тях. Това може да причини мигане на цифровия дисплей. След като фризерът или хладилникът се върнат към тяхната зададена температура, мигането ще спре.

Ако мигането продължава, може да е необходимо да „нулирате” хладилника. Изключете хладилника от захранването, изчакайте около 10 минути и го включете отново.

работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГЕНЕРАТОРА ЗА ЛЕД И СТУДЕНА ВОДА



Използване на генератора за лед

Натиснете бутона Water (вода). Поставете чаша под улея за вода и натиснете леко лоста на генератора за вода. Убедете се, че чашата е точно под отвора, за да предотвратите излизане на водата отвън.

За да получите по-студена вода

- водата от автомата е студена, но не е леденостудена
- Когато желаете по-студена вода с лед, първо пуснете лед в чашата си за вода, преди да я напълните с вода, за да не се изпусне водата.



Бутнете

Използване на генератора за вода

Натиснете бутона Ice Type (вид на леда), за да изберете вида на леда, който искате.

Поставете чаша под улея за лед и натиснете леко лоста на генератора за лед. Убедете се, че чашата е точно под улея, за да предотвратите изпадане на леда отвън.

Когато изберете Cubed Ice (лед на кубчета) след като е бил зададен режима Crushed Ice (разтрошен лед), може да се получи малко количество остатъчен разтрошен лед.

Когато е избрано Cubed Ice (лед на кубчета), след като сте използвали функцията Crushed Ice (натрошен лед), може да се получи малко количество остатъчен натрошен лед.



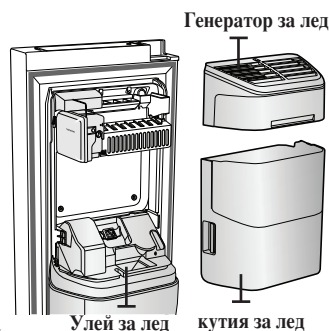
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не слагайте пръстите си, ръцете си или други неподходящи предмети в улея за лед или в кутията за правене на лед.
- Това може да ви нарани или да причини материални щети.
- Използвайте само генератора за лед, който сте получили заедно с хладилника.
- Инсталацията за подаване на вода към този хладилник трябва да се монтира само от квалифициран техник и да се свърже само към източник на питейна вода.
- За да работи генераторът на лед правилно, налягането на водата трябва да е 138 ~ 862 kPa.



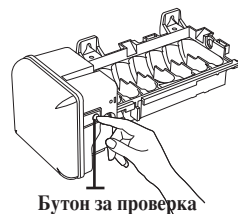
ВНИМАНИЕ

- Ако ще бъдете на дълга ваканция или бизнес пътуване и няма да използвате генераторите за лед или студена вода, затворете крана за водата.
- В противен случай водата може да протече.
- Когато за известно време не сте използвали ледогенератора или сте отваряли често вратата на фризера, ледените кубчета може да се слепят. Ако това се случи, изпразнете контейнера за лед или натрошете леда с дървен кухненски инструмент.
- Не използвайте остри предмети, като ножове или вилици.
- Когато извадите съда, ледогенераторът може да произведе известно количество остатъчен лед.



Улей за лед

кутия за лед



Бутон за проверка



ВНИМАНИЕ

- Не натискайте тестовия бутон продължително, когато формата за лед е пълна с лед или вода, както е показано на илюстрацията по-долу. Водата може да прелее или ледът да се сбие.

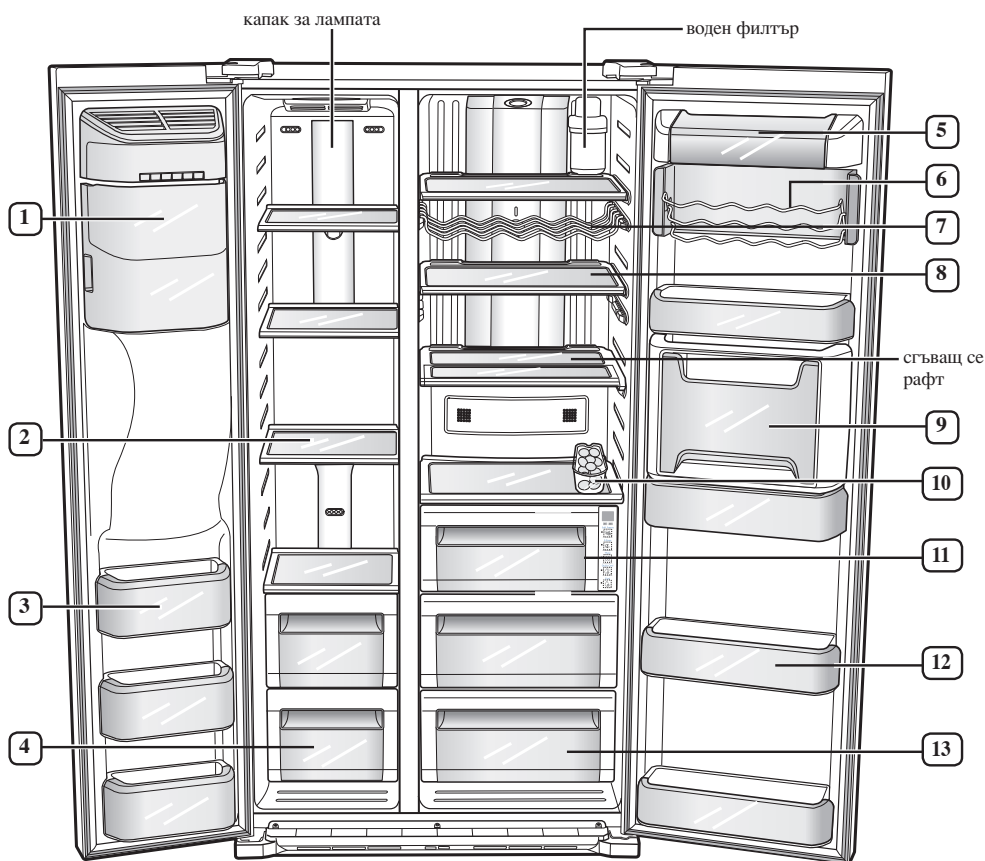
СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНА

Двойният комбиниран хладилник от Samsung е проектиран да осигурява максимално място за компонентите и функциите за съхраняване. Тук са показани някои от специалните компоненти, които създадохме, за запазвате храна си прясна по-дълго време. Не забравяйте да увивате внимателно (колкото е възможно по-плътно) съхраняваните продукти, за да предотвратите проникването на миризма в генерирания лед.



ВНИМАНИЕ

Понеже следващите инструкции за използване се отнасят за различни модели, характеристиките на вашия хладилник може да се различават малко от описаните в това ръководство.



За да имате на разположение повече място, можете да съхранявате продукти в съда Guard FRE-UPP на мястото на съда за лед (1).

Ако извадите съда за лед, на дисплея ще започне на мига надписът ICE OFF (лед изкл.).



За модели RSG5P и RSG5U

За да се увеличи пространството в уреда можете да махнете горното чекмедже на фризера, тъй като това няма да повлияе термичните и механичните характеристики на уреда.

За модели RSG5F и RSG5D

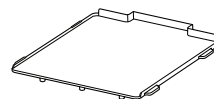
За да се увеличи пространството в уреда можете да махнете горното и долното чекмедже на фризера, тъй като това няма да повлияе термичните и механичните характеристики на уреда.

Но поставете "Рафта за дъно на фризера" на фризерното отделение.

Посоченият обем за съхраняване на замразена храна в отделението е пресметната без чекмеджетата.



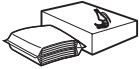



GUARD FRE-UPP
(купува се допълнително)

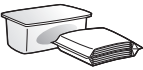
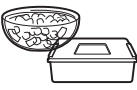






GUARD FRE-BOTTOM
(купува се допълнително)


Съхраняване на храна във фризера

1	кутия на генератора за лед (купува се допълнително)	- Проектирано за лесно съхраняване на много лед. Не слагайте пръстите си, ръцете си или други неподходящи предмети в улея за лед или в кутията за правене на лед. Това може да ви нарани или да причини материални щети.	
2	рафтове	Може да се използват за поставяне на всякакви видове замразена храна	
3	кутии за вратата	Може да се използват за малки пакети със замразена храна	
4	контейнери	Най-добре е да се използват за съхраняване на месо и сухи храни. Съхраняваната храна трябва да се пакетира внимателно с фолио и други подходящи за увиване материали или да се поставя в съдове.	

Съхраняване на храна в хладилника

5	кутия за млечни продукти	Може да се използва за съхраняване на малки по размер млечни продукти, като напр. масло или маргарин, кисело мляко или бучки сирене.	
6	рафт за наклонени бутилки/кутии (купува се допълнително)	Може да се използва за съхранение на напитки или бутилки.	
7	стойка за вино (купува се допълнително)	Позволява да запазвате вкуса на виното, осигурявайки най-доброто място за съхраняване на бутилки с вино.	
8	рафтове	Проектирани са да бъдат устойчиви на спукване. Може да се използват за поставяне на всякакви видове замразена храна и напитки. Концентричните отпечатки върху стъклото са нормално явление и обикновено могат да се почистят с влажен парцал.	
9	контейнер за напитки (купува се допълнително)	Може да се използва за съхраняване на често използвани неща, напр. напитки в алуминиеви кутии или закуски, и позволява лесен достъп до тях, без да се отваря вратата на хладилника.	
10	кутия за яйца	Най-доброто място за съхраняване на яйца. Поставете тавата за яйца върху рафта за най-лесен достъп.	
11	контейнер CoolSelect Zone™ (купува се допълнително)	Помага да се запази вкуса на храната и удължава периода на нейната свежест. Използвайте го за съхраняване на сирене, месо, пилета, риба и всякакви други храни, които консумирате редовно.	
12	кутии за вратата	Проектирани са да съхраняват големи и обемни храни, като напр. големи шишета за мляко или други големи бутилки или пакети.	
13	контейнер за плодове и зеленчуци	Използва се за запазване на съхранените плодове и зеленчуци в прясно състояние.	

 Бутилките трябва да се поставят плътно една до друга, така че да не паднат, когато отваряте вратата на хладилника.

-  ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
- Ако планирате да отсъствате дълго време, трябва да изпразните хладилника и да го изключите. Избършете влагата вътре в уреда и оставете вратите отворени. По този начин се предпазвате от образуването на миризма и влага.
 - Ако хладилникът няма да се използва дълъг период от време, извадете захранващия кабел от контакта.
 - Повреда в изолацията на захранващия кабел може да причини пожар.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРА COOLSELECT ZONE™ (КУПУВА СЕ ДОПЪЛНИТЕЛНО)

Контейнерът CoolSelect Zone™ е проектиран така, че да направи забързания ви живот малко по-лесен.

Soft Freeze (леко замразяване)

Когато е избрана функцията “Soft Freeze” (леко замръзване) за контейнера CoolSelect Zone™, върху цифровия панел на контейнера се показва температура -5°C, независимо от настройката на температурата за хладилника. Тази функция ви помага да запазите месото и рибата пресни по-дълго време.

Chill

Когато сте избрали “Chill” (мраз), температурата в чекмеджето CoolSelect Zone™ се поддържа на -1°C независимо от общата настройка на температурата на хладилника. Тази функция спомага също и за съхраняване на месо и риба пресни поподръжително време.

Thaw (размразяване)

Когато изберете “Thaw” (размразяване), студен и топъл въздух се вкарват последователно в контейнера CoolSelect Zone™. В зависимост от теглото на замразената храна, можете да изберете 4, 6, 10 или 12 часа за размразяване. Когато функцията “Thaw” завърши, храната е в полузамразено състояние, което позволява тя лесно да се реже и готви. Освен това, когато операцията “Thaw” завърши, контейнерът CoolSelect Zone™ Drawer се връща към първоначалното си състояние “Chill”. За да прекъснете тази функция преди да завърши, просто натиснете някой друг бутон освен Thaw.

Това са приблизителните времена на размразяване на месо и риба, подредени по тегло на продукта (при дебелина 25,4 мм). Тази таблица показва и общото тегло на храната в контейнера CoolSelect Zone™.

Продължителност на размразяването	4 часа	6 часа	10 часа	12 часа
тегло	363 г	590 г	771 г	1000 г


Quick Cool (бързо охлаждане)


Можете да използвате функцията “Quick Cool” с контейнера CoolSelect Zone™, за да охладите бързо 1~3 кутии с напитки за около един час. Когато функцията “Quick Cool” завърши работата си, контейнерът CoolSelect Zone™ автоматично се връща към зададената му преди това температура.

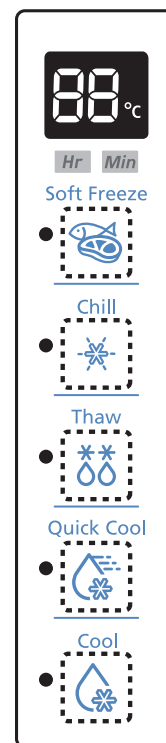
За да прекъснете тази функция, натиснете бутона “Quick Cool” отново и контейнерът CoolSelect Zone™ ще се върне към зададената му преди това температура.

Cool (охлаждане)

Когато е избрана функцията “Cool” (охлаждане), температурата за контейнера CoolSelect Zone™ ще бъде същата като температурата на хладилника. Цифровият панел на контейнера показва същата температура като тази на цифровия панел на хладилника. Понеже функцията “Cool” поддържа същата температура като тази на хладилника, вие разполагат с допълнително място за съхранение при същите условия като в целия хладилник.

 В зависимост от размера и дебелината на парчетата месо или риба, времето за размразяване може да е различно.

 Когато функцията “Thaw”(размразяване) работи, всеки продукт, който НЕ желаете да бъде засегнат от нея, трябва да се извади от контейнера.



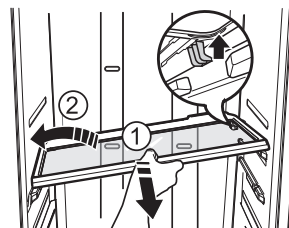
работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

ИЗВАЖДАНЕ НА АКСЕСОАРИТЕ НА ФРИЗЕРА/ХЛАДИЛНИКА

Почистването и подреждането на вътрешността на фризера е много лесно.

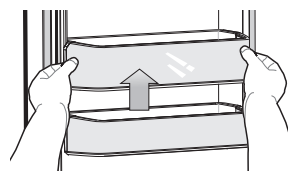
1. рафтове (фризер/хладилник)

Освободете рафта като го издърпате от отвора, както е показано на фигурата отдясно. След това го извадете чрез обръщане и повдигане.



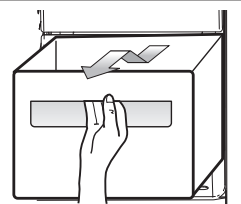
2. кутия за врата

Хванете кутията за врата с две ръце и леко я повдигнете нагоре.



3. контейнер

Извадете контейнера, като го дърпате навън и леко повдигате.



4. кутия за лед (фризер)

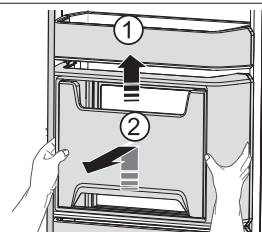
Свалете кутията на генератора за лед като я повдигнете нагоре и издърпате бавно навън.


- Хванете дръжката както е показано на фигурата
- Повдигнете леко долната част
- Извадете леко кутията за лед




5. контейнер за напитки (хладилник) (купува се допълнително)

- Повдигнете горната кутия на хладилника и я извадете.
- След като натиснете капака с две ръце, извадете капака на контейнера за напитки, дърпайки го към вас.



 Не използвайте прекалена сила, когато свалите капака. В противен случай може да го счупите или да се нараните.

 Преди да свалите който и да е аксесоар, убедете се, че в храната в него няма да изпадне. Когато е възможно, махайте храната предварително, за да избегнете инциденти.

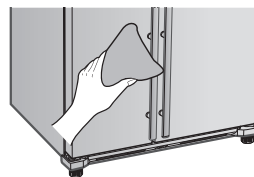
За да се възползвате от най-добрата енергийна ефективност на продукта, оставете всички рафтове, чекмеджета и кошници в оригиналните им позиции както е показано на илюстрацията на стр. (24.)

ПОЧИСТВАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Грижете се за вашия двоен комбиниран хладилник от Samsung, за да продължите експлоатационния му живот и да го предпазите от образуването на плесени и миризми.

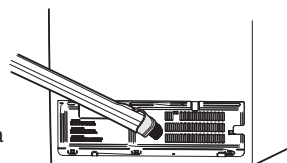
Почистване отвътре


Почистете вътрешните стени с не много силен почистващ препарат и след това избършете със суха кърпа. Можете да свалите контейнерите и рафтовете, за да почистите по-добре. После изчакайте достатъчно, за да изсъхне, преди да ги поставите обратно на мястото им.



Почистване отвън


Избършете цифровия панел и дисплей с чиста, мека кърпа. Напръскайте кърпата с вода вместо да пръскате водата директно върху хладилника. По този начин разнасяте водата равномерно по повърхността. Вратите, дръжките и повърхностите трябва да се почистят с не много силен почистващ препарат, след което трябва да се забършат със сух парцал. За да запазите идеалния външен вид на уреда, външните му повърхности трябва да се полират веднъж или два пъти в годината.



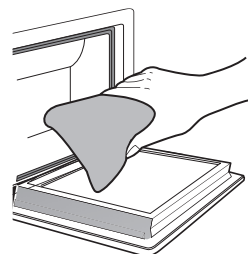
 За почистването НЕ използвайте бензин, разтворител или Clorox™. Те могат да повредят повърхността на уреда и да създадат риск от пожар.

Почистване на контейнера за напитки

Използвайте влажен парцал, за да почистите контейнера за напитки. След което избършете със чист мек парцал.

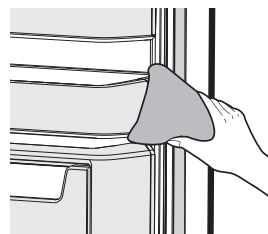
 Използвайте контейнера за напитки, който е мек на допир, както следва


- Ако искате да отворите домашния бар, той ще се отвори автоматично, когато натиснете горния му край до прищракване.
- Ако искате да затворите домашния бар, натиснете горния му край до прищракване.



Почистване на гумените уплътнения на вратите

Ако гуменото уплътнение на вратите е мръсно, те може да не се затварят добре и хладилникът може да не работят ефективно. Пазете уплътненията на вратите чисти, почиствайки ги с не много силен препарат и влажен парцал. След което избърсвайте с чист мек парцал.



 **ВНИМАНИЕ** Не пръскайте с вода хладилника докато е включен в електрическата мрежа – може да ви удари ток. Не почиствайте хладилника с бензин, разтворител или почистващ препарата за коли – има опасност от пожар.

работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

СМЯНА НА ВЪТРЕШНИТЕ ЛАМПИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Извадете щепсела от контакта, преди да смените вътрешната лампа на хладилника.

- В противен случай съществува опасност от електрически удар.



Смяна на светодиодното осветление



ВНИМАНИЕ

Не разглобявайте и не сменяйте сами светодиодното осветление

За смяна на светодиодното осветление се обърнете към сервиз на Samsung или към оторизирания търговец на Samsung.

СМЯНА НА ВОДНИЯ ФИЛТЪР



ВНИМАНИЕ

За да намалите опасността водата да повреди Вашата собственост, НЕ използвайте каквито и да са общо марки филтри за вода във Вашия хладилник с марка SAMSUNG. ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЕДИНСТВЕНО ВОДНИ ФИЛТРИ С ТЪРГОВСКАТА МАРКА SAMSUNG.

SAMSUNG няма да е правно отговорна за каквито и да са щети, вкл., но без да се ограничават до, щети върху уреда, причинени от течове от вода от общия воден филтър. Хладилниците SAMSUNG са създадени да работят ЕДИНСТВЕНО С водни филтри с марката SAMSUNG.

Лампичката на индикатора за водния филтър (Filter Indicator) ви позволява да разберете кога е време за смяна на капсулата на водния филтър. За да ви се даде известно време да си купите нов филтър, индикаторът ще светне точно преди капацитетът на текущия филтър да се е изчерпал. Смяната на филтъра навреме ви осигурява свежа и чиста вода от хладилника.

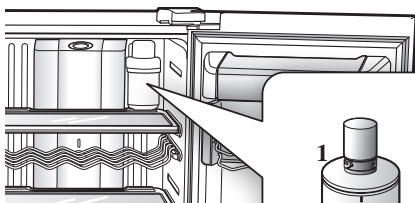


1. Свалете водния филтър от кутията и поставете върху него индикаторния стикер с месеца, както е показано. Поставете стикер върху филтъра, който да показва дата с шест месеца напред. Например, ако поставите водния филтър през март, на стикера отбележете "септември", за да ви напомня, че трябва да смените филтъра през септември. Нормалният експлоатационен живот на филтъра е около 6 месеца.

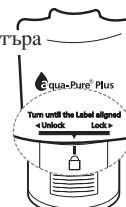
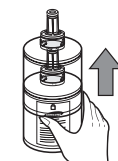
2. Махнете защитната капачка на новия филтър и свалете стария филтър.

3. Вмъкнете новия филтър в кутията за филтъра.

Бавно завъртете водния филтър по посока на часовниковата стрелка, за да го изравните с маркера на капачката, заключвайки филтъра на място. Убедете се, че маркерът на етикета на водния филтър съвпада с центъра на напечатаното на капачката на филтъра, както е илюстрирано. Помнете, че не трябва да стягате много.



Капак на филтъра



Въртете до изравняване на етикета

4. След като приключите тази операция, задръжте натиснат бутон Ice Off за 3 секунди, за да нулирате времето за отчитане на работата на филтъра.



5. И най-накрая, източете около 3 л вода през генератора за студена вода и я изхвърлете.
Убедете се, че водата, която тече е чиста, преди да я пиете.
6. Вижте инструкциите за поставяне на водния филтър на стр. 17.



След инсталиране на нов воден филтър може да има кратко протичане от генератора за вода. Това се дължи на навлизането на въздух във веригата. То не представлява проблем за нормалната работа.

Поръчване на филтри за смяна

За да поръчате капсула за воден филтър, обърнете се към оторизиран търговец на Samsung.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВРАТИТЕ

Вратите на хладилника се отварят и затварят по специален начин, който гарантира, че вратите са затворени сигурно и плътно отвсякъде.

След като се отвори повече от едно определено положение, вратата ще се „захване” и ще остане отворена. Когато врата е отворена, но не е достигнала това определено положение, тя ще се затвори автоматично.

отстраняване на неизправности

ПРОБЛЕМ	РЕШЕНИЕ
хладилникът въобще не работи или не изстудява достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали щепселът е включен правилно. • Зададена ли е правилно температурата от панела за управление? Опитайте се да зададете по-ниска температура. • Хладилникът изложен ли е на пряка слънчева светлина или до източник на топлина? • Задната част на хладилника твърде близо ли е до стената? Това пречи на циркулацията на въздуха.
храната в хладилника е замръзнала	<ul style="list-style-type: none"> • Зададена ли е правилно температурата от панела за управление? Опитайте се да зададете по-висока температура на хладилника. • Прекалено ниска ли е температурата в стаята? • Поставили ли сте храна с високо съдържание на вода в най-студената част на хладилника? Опитайте се да преместите тези продукти на друго място в хладилника, вместо да ги държите в контейнера CoolSelect Zone™.
Чуват се необичайни шумове и звуци	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали хладилникът е нивелиран и стабилен. • Задната част на хладилника твърде близо ли е до стената? Това пречи на циркулацията на въздуха. • Има ли нещо изпуснато зад или под хладилника? • От вътрешността на хладилника може да се чува прецпаване. Това е нормално да се случва, защото различните аксесоари се свиват или разширяват в зависимост от температурата във вътрешността на хладилника.
Предните ъгли на корпуса са топли и се получава кондензация.	<ul style="list-style-type: none"> • Известно затопляне е нормално, тъй като в предните ъгли на хладилника са монтирани устройства за предотвратяване на кондензацията. • Открехната ли е вратата на хладилника? Може да се получи кондензация при оставяне на врата отворена прекалено дълго време.
не се генерира лед.	<ul style="list-style-type: none"> • Изчакайте ли 12 часа след монтирането на инсталацията за вода, преди да правите лед? • Свързана ли е тръбата за вода и отворен ли е кранът? • Спрели ли сте ръчно функцията за генериране на лед? Убедете се, че вида на леда (Ice Type) е зададен на Cubed (на кубчета) или на Crushed (разтрошен). • Има ли блокиран лед в кутията на генератора за лед? • Температурата на фризера прекалено висока ли е? Опитайте да зададете по-ниска температура на фризера.
Можете да чуete бълбукане на вода в хладилника	<ul style="list-style-type: none"> • Това е нормално. Бълбукането идва от циркулирането на течния хладилен агент през инсталацията на хладилника.
има лош мирис вътре в хладилника.	<ul style="list-style-type: none"> • Има ли развалена храна? • Проверете дали силно миришещи храни (напр. риба) са пакетирани добре. • Почиствайте фризера периодично и изхвърляйте всяка развалена или подозрителна храна.
По стените на фризера се образува скреж.	<ul style="list-style-type: none"> • Блокирани ли са вентилационните отвори? Махнете всички препятствия, които пречат на въздуха да циркулира свободно. • Оставете достатъчно място между съхраняваните храни за циркулация на въздуха • Вратата напълно затворена ли е?
Генераторът за студена вода не работи.	<ul style="list-style-type: none"> • Свързана ли е тръбата за вода и отворен ли е кранът? • Дали тръбата за подаване на вода е прегъната или повредена? Проверете дали на тръбата не е пречи нещо. • Замръзнал ли е резервоарът за вода, защото температурата е твърде ниска? Изберете по-висока температура от панела за управление.

граници на температурата в стаята

Този хладилник/фризер е проектиран да работи в среда с определена температура в зависимост от температурния му клас, отбелязан на табелката с параметрите.

Клас	Символ	Обхват на околната температура(°C)
Разширен умерен	SN	+10 до +32
Умерен	N	+16 до +32
Субтропичен	ST	+16 до +38
Тропичен	T	+16 до +43



Вътрешната температура може да се повлияе от такива фактори като разположението на хладилника/фризера, околната температура и честотата на отваряне на вратата. Настройте температурата според изискванията, за да компенсирате тези фактори.

Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот

(Отпадъци, представляващи електрическо и електронно оборудване)

(Важно за държавите на Европейския съюз и други европейски държави със системи за разделно сметосъбиране)

Bulgarian



Този знак, поставен върху изделието, негови принадлежности или печатни материали, означава, че продуктът и принадлежностите (например зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не бива да се изхвърлят заедно с другите битови отпадъци, когато изтече експлоатационният му живот. Отделяйте тези устройства от другите видови отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Спазвайки това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвате околната среда от замърсяване, предизвикано от неконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси.

Домашните потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от когото са закупили изделието, или със съответната местна държавна агенция, за да получат подробни инструкции къде и кога могат да занесат тези устройства за рециклиране, безопасно за околната среда.

Корпоративните потребители следва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка. Това изделие и неговите електронни принадлежности не бива да се смесват с другите отпадъци на търговското предприятие.

SAMSUNG



С цел насърчаване на рециклирането, това ръководство за потребителя е отпечатано на рециклирана хартия